



Tutti gli impianti saranno posati incassati a pavimento o/a parete in tubi in PVC corrugato e nel controsoffitto in tubo in PVC rigido ad eccezione dei locali tecnici dove saranno posati a vista in tubo in PVC rigido, come indicato nelle tavole grafiche "04EL.GE.SCH.030 - Particolari di installazione impianti 1 e 04EL.GE.SCH.030 - Particolari di installazione impianti 2"

(*) Nei locali in cui è richiesto l'abbattimento delle barriere architettoniche, l'altezza è di 90cm da terra (D.P.R. 503 del 24/7/96 e legge 118 del 3/3/71)

(**) 40cm nei locali con presenza di portatori di handicap per tener conto della necessità di abbattere le barriere architettoniche.

(***) Salvo indicazioni diverse della D.L. più gruppi presa sono da posizionarsi sullo stesso asse a pari altezza.

LEGENDA IMPIANTI ELETTRICI FORZA MOTRICE E TRASMISSIONE DATI

RIF.	DESCRIZIONE
[Icona]	Preso da incasso a parete. Frutto di serie civile UNEL 10/16A, 230V in scatola da incasso 3 moduli
[Icona]	Preso da incasso a parete stagna. Frutto di serie civile UNEL 10/16A, 230V in scatola da incasso 3 moduli
[Icona]	Preso industriale CEE IEC 309, 16A, 230V da fusibili 16A e dotata di interblocco
[Icona]	Preso industriale CEE IEC 309, 16A, 400V da fusibili 16A e dotata di interblocco
[Icona]	Torretta a scomparsa composta da: N° 2 Prese UNEL 10/16A, 230V e N°2 Prese RJ45 cat6 per impianto trasmissione dati/voce
[Icona]	N 1 Prese RJ45 cat6 per impianto trasmissione dati/voce
[Icona]	N 2 Prese RJ45 cat6 per impianto trasmissione dati/voce
[Icona]	Predisposizione alimentazione lavagna interattiva
[Icona]	Predisposizione alimentazione UTA
[Icona]	Predisposizione alimentazione radiatori elettrici
[Icona]	Predisposizione alimentazione proiettore
[Icona]	Punto alimentazione scaldia acqua elettrico a pompa di calore
[Icona]	Pulsante di sgancio di emergenza
[Icona]	Quadro Elettrico locale
[Icona]	Quadro Elettrico Generale
[Icona]	Quadro di permutazione fonia - dati. Porta in vetro con struttura in acciaio e chiusura a chiave. Dimensioni 600x600 mm. Grado di protezione IP20
[Icona]	Distribuzione impianti elettrici - Passerella portacavi in filo d'acciaio con setto separatore - dimensioni riportate nella tavola grafica
[Icona]	Distribuzione impianti Speciali - Passerella portacavi in filo d'acciaio con setto separatore - dimensioni riportate nella tavola grafica
[Icona]	Distribuzione secondaria costituita da N°02 tubi in PVC rigido/flessibile - diam. 32 mm
[Icona]	NB: il punto di alimentazione cancelli è visibile nell'elaborato grafico 04EL.P0.PNT.200 - Pianta Piano Terra - Distribuzione generale - Quadrante 5



PROGETTO ESECUTIVO - PROGETTO DI REALIZZAZIONE NUOVA SCUOLA PRIMARIA COMPRENSIVA DI PALESTRA, COMUNE DI SPINO D'ADDA (CR)

PROGETTO ESECUTIVO

SCUOLA PRIMARIA SPINO D'ADDA

Descrizione del progetto:
 Progettazione esecutiva e Coordinamento della Sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione inerente il PROGETTO DI REALIZZAZIONE NUOVA SCUOLA PRIMARIA COMUNALE Comprensiva di Palestra e Rettorato del Comune di Spino D'Adda (Cremona)
 CUP: J48E18000110006 - CIG: 7910051C92

R.U.P.: Geometra Ricci I.

PROGETTAZIONE: mythos
Architetto Sirobmo
E: ISO/IEC 17021-1
Geologo Di Gioia M.

Coordinatore del gruppo di progettazione: Ing. Fabio Inzani
 Progettista Civile - Edile - Direzione Lavori e coordinamento: Arch. Stefano Carera
 Progettista Strutturista - Edile: Ing. Fabio Inzani
 Progettista - Termomeccanico, Termotecnico, Direzione Lavori: Ing. Stefano Bonfante
 Progettista - Elettrico, Elettrotecnico, Direzione Lavori: Ing. Stefano Bonfante
 Coordinatore della Sicurezza in fase di progettazione: Ing. Luca Giordano
 Coordinatore della Sicurezza in fase di esecuzione: Ing. Stefano Bonfante
 Tecnico abilitato in materia di prevenzione incendi per attività di progettazione: Ing. Fabio Inzani
 Tecnico Abilitato in Acustica Ambientale: Ing. Luca Giordano

Disciplina di progetto:
IMPIANTI ELETTRICI

Elaborato:
Pianta Piano Terra - Distribuzione - Forza Motrice e Trasmissione Dati - Quadrante 2
04EL.P0.PNT.301

REV. N° 0	DATA REV.
00	Marzo 2020
01	Maggio 2020

Data: Marzo 2020